

Analisis Keragaan Cabai Rawit Merah (*Capsicum frutescens*) Lokal Asal Kediri dan Jember***Performance Analysis of Local Chili (*Capsicum frutescens*) Origin Kediri and Jember*****Nanda Chesaria, Sobir* dan Muhamad Syukur**Departemen Agronomi dan Hortikultura, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor
(Bogor Agricultural University), Jalan Meranti, Kampus IPB Darmaga, Bogor 16680, IndonesiaTelp. & Faks. 0251-8629353 e-mail: agronipb@indo.net.id*Penulis untuk korespondensi : sobir@ipb.ac.idDisetujui 20 Agustus 2018 / *Published online* 3 September 2018**ABSTRACT**

The diversity of pepper production results is in addition caused by environmental influences, as well as the diverse genotype effects. The use of hybrid seeds (which has uniform gen) by farmers is still low and requires plant breeders to start thinking of assembling a local genotype that is resistant to certain environments. Exploration needs to be done to expand the utilization of local germplasm. The characterization of the fifteen local accessions from Kediri and Jember was conducted to obtain at least one superior character that is equal to or better than the strains and varieties of the comparative chili. The study was conducted from November 2016 to May 2017 at IPB's Experiment Garden Pasir Kuda and Plant Breeding Laboratory of Agronomy and Horticulture Department, Faculty of Agriculture, IPB, Bogor. The experimental design used was the Randomized Group Design and tested further with Tukey's Honestly Significant Difference (HSD). The genetic material that is tested consisted of 15 accessions (CR1, CR2, CR3, CR8, CR9, CR10, CR11, CR12, CR13, CR14, and CR15), 3 strains collections of Genetics and Plant Breeding Laboratory Department of Agronomy and Horticulture IPB (Bonita, F4321295285, F3321290), and 1 varieties of commercial hybrids for comparison (Taruna). The results showed that the effect of genotype had significant effect on almost all parameters observed, except the weight of 100 seeds. The result from correlation analysis showed that grain yield significantly with flowering periode, harvest periode, the number of fruit, and fruit weight per plant, but the weight per fruit with the weight of fruit per plant has positive correlation. Based on the value analysis of Bonita, Taruna, CR14, CR3, and CR8 varieties have the advantage of good yield potential compared to other genotypes.

Keywords: characterization, chili accession, qualitative character, quantitative character, and yield potential

ABSTRAK

Keberagaman hasil produksi cabai selain disebabkan oleh pengaruh lingkungan, juga karena pengaruh genotipe yang beragam. Penggunaan benih hibrida (sifat seragam) oleh petani masih rendah dan mengharuskan pemulia tanaman untuk memanfaatkan genotipe lokal yang relatif seragam dan tahan pada lingkungan tertentu. Eksplorasi perlu dilakukan untuk memperluas pemanfaatan plasma nutfah lokal. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengkarakterisasi lima belas aksesori lokal asal Kediri dan Jember dan memperoleh setidaknya satu karakter unggul yang sama atau lebih baik dari galur dan varietas cabai rawit pembandingnya. Penelitian dilaksanakan dari November 2016 hingga Mei 2017 di Kebun Percobaan IPB Pasir Kuda dan Laboratorium Pemuliaan Tanaman Departemen Agronomi dan Hortikultura, Fakultas Pertanian, IPB, Bogor. Rancangan percobaan yang digunakan adalah Rancangan Kelompok Teracak Lengkap (RKLTL) dan diuji lanjut dengan Tukey Beda Nyata Jujur (TABEL). Bahan genetik yang diuji terdiri atas 15 aksesori (CR1, CR2, CR3, CR4, CR5, CR6, CR7, CR8, CR9, CR10, CR11, CR12, CR13, CR14, dan CR15), 3 galur cabai koleksi Laboratorium Genetika dan Pemuliaan Tanaman Departemen Agronomi dan Hortikultura IPB (Bonita, F4321295285, F3321290), dan 1 varietas hibrida komersial sebagai pembanding (Varietas Taruna). Hasil penelitian menunjukkan bahwa genotipe berpengaruh nyata pada hampir seluruh parameter yang diamati, kecuali bobot 100 butir. Hasil analisis korelasi menunjukkan umur berbunga dan umur panen bernilai positif, umur panen dengan jumlah buah dan bobot buah per tanaman bernilai positif, dan bobot per buah dengan bobot buah per tanaman bernilai positif. Berdasarkan nilai analisis ragam, Bonita, Taruna, CR14, CR3, dan CR8 memiliki keunggulan potensi hasil yang cukup baik dibanding genotipe lain.

Kata kunci : aksesori cabai rawit, karakterisasi, karakter kualitatif, karakter kuantitatif, potensi hasil

PENDAHULUAN

Cabai rawit (*Capsicum frutescens*.) masuk ke dalam famili *solanaceae*. Salah satu yang membedakan cabai jenis *frutescen* dengan jenis yang lain adalah bunganya yang berwarna putih kehijauan dan cenderung menyerbuk sendiri (*self* polination), namun tidak menutup kemungkinan untuk menyerbuk silang (Undang *et al.*, 2015). Kebutuhan cabai rawit terus meningkat, karena penggunaannya tidak hanya di sektor pangan, tetapi juga sebagai bahan baku obat dan kosmetik karena kandungan *capsaicin* di dalamnya (Koassi, 2012). Selain itu, cabai rawit juga memiliki rasa yang lebih pedas dan memiliki potensi hasil yang lebih tinggi karena dapat hidup menahun (Undang *et al.*, 2015). Salah satu kekurangan dari tanaman ini adalah usia panen yang lama yaitu mencapai 5-6 bulan setelah pindah tanam.

Produksi cabai rawit cenderung mengalami peningkatan sejak tahun 1980-2014 seiring dengan bertambahnya luas panen, namun penyediannya cenderung berfluktuatif karena waktu puncak panen yang tidak teratur setiap tahunnya (Pusdatin, 2015). Fluktuasi ini menyebabkan harga jual cabai dipasaran tidak stabil dan menjadikan cabai sebagai tiga besar komoditas penyebab inflasi di Indonesia (BI, 2013). Fluktuasi produksi cabai disebabkan oleh musim tanam dan faktor lingkungan yang beragam. Selain itu, sering ditemukan bentuk buah yang beragam sehingga mempengaruhi bobotnya. Gen dan faktor lingkungan sangat berpengaruh terhadap bentuk buah, bobot buah, dan usia panen dari suatu tanaman. Keragaman genetik yang terbilang cukup tinggi ini diduga menjadi salah satu faktor penyebab produksi yang berfluktuatif.

Pemuliaan tanaman menjadi salah satu strategi untuk menghasilkan varietas unggul dengan potensi hasil yang tinggi. Varietas hibrida merupakan salah satu hasil pemuliaan tanaman dan menjadi salah satu pilihan solusi permasalahan produksi cabai, namun karena perlu pemeliharaan yang intensif, banyak petani memilih untuk menggunakan benih hasil perbanyakannya sendiri. Penggunaan genotipe lokal diharapkan dapat dimanfaatkan sebagai sumber genetik yang unggul dan mudah diperoleh. Eksplorasi terhadap tanaman cabai sudah banyak dilakukan dimulai dari introduksi genotipe lokal hingga genotipe dari luar negeri (Syukur *et al.*, 2012). Eksplorasi terhadap genotipe lokal diharapkan dapat meningkatkan pemanfaatan plasma nutfah lokal dan menghasilkan produk unggul yang sesuai dengan iklim lokal Indonesia. Tujuan dari penelitian ini adalah mengkarakterisasi 15 aksesori lokal asal Jember dan Kediri dan menemukan sekurangnya

satu karakter unggul lebih dari atau sama dengan genotipe pembanding yang digunakan.

BAHAN DAN METODE

Penelitian dilakukan di Kebun Percobaan IPB Pasir Kuda dan Laboratorium Pemuliaan Tanaman Departemen Agronomi dan Hortikultura, Fakultas Pertanian, IPB, Bogor pada bulan November 2016 hingga Mei 2017. Bahan genetik yang digunakan berupa 15 aksesori cabai rawit (CR1, CR2, CR3, CR4, CR5, CR6, CR7, CR8, CR9, CR10, CR11, CR12, CR13, CR14, dan CR15) asal Kediri dan Jember dan genotipe pembanding yang terdiri atas 3 galur cabai koleksi Laboratorium Genetika dan Pemuliaan Tanaman Departemen Agronomi dan Hortikultura IPB (Bonita, F4321295285, F3321290) dan 1 varietas hibrida komersial (Varietas Taruna). Penelitian ini menggunakan model Rancangan Kelompok Lengkap Teracak (RKTL) faktor tunggal (Gomez dan Gomez, 2007) dengan satu faktor tunggal. Masing-masing genotipe dibuat tiga ulangan, sehingga terdapat 57 satuan percobaan. Penelitian dimulai dengan penyemaian benih hingga 5 MSS (Minggu Setelah Semaai). Pindah tanam bibit dilakukan setelah bibit memiliki 4-5 daun sejati. Total bedeng yang digunakan adalah 57 bedeng dengan luas satu bedeng yang digunakan adalah 6m² dan jarak tanam (50x50)cm. Pemeliharaan dilakukan setiap minggu yang terdiri atas penyiraman, pemupukan, pewiwilan tunas air, pengendalian gulma, hama, dan penyakit. Pengamatan dilakukan pada sepuluh tanaman contoh yang dipilih secara acak pada masing-masing ulangan. Penentuan peubah mengikuti panduan *International Plant Genetic Resources Institute* (1995) yang terdiri atas peubah kuantitatif dan kualitatif.

Peubah kuantitatif yang diamati meliputi, tinggi tanaman (cm); diameter batang (cm); umur berbunga (HST); umur panen (HST), panjang buah (cm); lebar buah (mm); bobot per buah (g); jumlah buah per tanaman; bobot buah per tanaman (g); jumlah biji per buah; bobot 100 biji (g); dan jumlah lokul. Peubah kualitatif yang diamati meliputi, warna batang muda; warna nodul; bentuk batang; tipe pertumbuhan tanaman; warna daun; bentuk daun; warna mahkota; warna anther; posisi stigma; warna buah muda; warna buah matang; bentuk buah; bentuk pangkal buah; penampilan permukaan buah; bentuk potongan melintang buah; dan bentuk pedikel.

Data kuantitatif yang diperoleh dianalisis dengan menggunakan uji-F dan diuji lanjut dengan metode *Tukey's Honestly Significant Difference* (HSD/BNJ). Data kualitatif ditentukan

sesuai pedoman deskripsi IPGRI (*International Plant Genetic Resources Institute*) (1995) dan diambil berdasarkan modus (data sebaran terbanyak). Hubungan korelasi antar peubah dianalisis dengan menggunakan analisis korelasi *Pearson* untuk melihat derajat keeratan diantara peubahnya. Analisis gerombol dilakukan untuk melihat kemiripan antar genotipe.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Karakter kualitatif

Tabel 1. Keragaman karakter kualitatif batang, tipe pertumbuhan, dan daun

Genotipe	Warna Batang Muda	Warna Nodul	Bentuk Batang	Tipe Pertumbuhan	Warna Daun	Bentuk Daun
CR1	Hijau	Hijau	Bersiku	Tegak	Hijau	Deltoid
CR2	Hijau	Hijau	Bersiku	Tegak	Hijau	Deltoid
CR3	Hijau	Hijau	Bersiku	Tegak	Hijau	Deltoid
CR4	Hijau	Hijau	Silindris	Tegak	Hijau	Deltoid
CR5	Hijau	Hijau	Bersiku	Tegak	Hijau Terang	Deltoid
CR6	Hijau + Strip Ungu	Hijau	Silindris	Tegak	Hijau Terang	Ovate
CR7	Hijau	Hijau	Silindris	Semi Merunduk	Hijau	Deltoid
CR8	Hijau	Hijau	Bersiku	Tegak	Hijau	Deltoid
CR9	Hijau	Hijau	Bersiku	Tegak	Hijau	Deltoid
CR10	Hijau	Hijau	Silindris	Semi Merunduk	Hijau Terang	Ovate
CR11	Hijau	Hijau	Bersiku	Tegak	Hijau	Deltoid
CR12	Hijau	Hijau	Bersiku	Tegak	Hijau	Deltoid
CR13	Hijau	Hijau	Bersiku	Semi Merunduk	Hijau	Deltoid
CR14	Hijau	Hijau	Silindris	Semi Merunduk	Hijau	Deltoid
CR15	Hijau	Hijau	Bersiku	Semi Merunduk	Hijau	Deltoid
F3	Hijau	Hijau	Bersiku	Semi Merunduk	Hijau	Deltoid
F4	Hijau + Strip Ungu	Hijau	Bersiku	Semi Merunduk	Hijau	Deltoid
BONITA	Hijau	Hijau	Bersiku	Semi Merunduk	Hijau	Deltoid
TARUNA	Hijau	Hijau	Bersiku	Semi Merunduk	Hijau	Deltoid

Karakter kualitatif batang dan daun (Tabel 1) yang diamati meliputi warna batang muda, warna nodul, bentuk batang, tipe pertumbuhan, warna daun, dan bentuk daun. Warna batang muda diamati pada tanaman muda yang berusia 5 MSS (Minggu Setelah Semai). Keragaman terjadi pada aksesi CR6 dan galur F4 yang memiliki strip ungu pada batangnya, sedangkan untuk genotipe lainnya memiliki warna hijau. Keberadaan strip ungu pada batang menghilang setelah tanaman beradaptasi di lahan. Bentuk batang pada umumnya bersiku, kecuali CR4, CR6, CR7, CR10, CR14, dan CR15 yang memiliki bentuk batang mendekati silindris. Karakter bentuk batang diamati pada batang utama (IPGRI, 1995). Penentuan bentuk batang bersifat cukup subjektif.

Bentuk daun cabai menurut IPGRI (1995) terdiri atas tiga bentuk, yaitu *deltoid*, *ovate*, dan *lanceolet*. Bentuk daun pada 19 genotipe cabai rawit yang teramati 17 diantaranya berbentuk *deltoid* (bentuk agak bulat, meruncing di salah satu ujungnya, dan rata pada bagian yang

Karakter kualitatif merupakan karakter yang diukur berdasarkan gejala yang ditunjukkan. Menurut Syukur *et al.* (2012) karakter kualitatif merupakan karakter yang dikendalikan oleh gen sederhana dan tidak atau sedikit sekali dipengaruhi oleh lingkungan. Karakter kualitatif diuji pada 19 genotipe cabai rawit yang meliputi empat bagian tanaman, yaitu batang, daun, bunga, dan buah. Penentuan karakter kualitatif pada penelitian ini mengikuti deskripsi IPGRI (1995) dan ditentukan berdasarkan sebaran modus atau nilai terbanyak.

menempel pada tangkai daun) dan dua genotipe lainnya, aksesi CR6 dan CR10, memiliki bentuk daun yang cenderung *ovate* (bentuk daun agak oval). Tipe pertumbuhan tanaman diamati pada tanaman dewasa. Menurut IPGRI (1995) ada tiga bentuk tipe pertumbuhan tanaman cabai, yaitu merunduk (*prostrate*), semi merunduk (*intermediate*), dan tegak (*erect*). Hasil pengamatan pada 19 genotipe menunjukkan 10 genotipe bertipe tegak dan 9 lainnya bertipe semi merunduk (Tabel 1). Penentuan tipe pertumbuhan diamati berdasarkan alur percabangan dari titik *dikotomous* (titik percabangan utama pada tanaman cabai). Tipe pertumbuhan semi merunduk menunjukkan bentuk percabangan tajuk yang melebar diikuti dengan percabangan keatas dan kesamping, sedangkan pada percabangan tipe tegak konstan tumbuh keatas. Tanaman dengan tipe tajuk tegak pada umumnya memiliki tinggi tanaman yang lebih tinggi dibanding tipe lain.

Tabel 2. Keragaman karakter kualitatif bunga

Genotipe	Posisi Bunga	Warna Mahkota	Warna Anther	Posisi Stigma
CR1	Tegak	Putih Kehijauan	Biru pucat keunguan	Keluar
CR2	Tegak	Putih Kehijauan	Biru pucat keunguan	Keluar
CR3	Tegak	Putih Kehijauan	Biru pucat keunguan	Keluar
CR4	Tegak	Putih Kehijauan	Biru pucat keunguan	Keluar
CR5	Tegak	Putih Kehijauan	Putih	Keluar
CR6	Tegak	Putih Kehijauan	Ungu	Keluar
CR7	Tegak	Putih Kehijauan	Biru pucat keunguan	Keluar
CR8	Tegak	Putih Kehijauan	Biru pucat keunguan	Keluar
CR9	Tegak	Putih Kehijauan	Biru pucat keunguan	Keluar
CR10	Tegak	Putih Kehijauan	Biru pucat keunguan	Keluar
CR11	Tegak	Putih Kehijauan	Biru pucat keunguan	Keluar
CR12	Tegak	Putih Kehijauan	Putih	Keluar
CR13	Tegak	Putih Kehijauan	Biru pucat keunguan	Keluar
CR14	Tegak	Putih Kehijauan	Biru pucat keunguan	Keluar
CR15	Tegak	Putih Kehijauan	Biru pucat keunguan	Keluar
F3	Tegak	Putih Kehijauan	Ungu	Keluar
F4	Tegak	Putih Kehijauan	Biru pucat keunguan	Keluar
BONITA	Tegak	Putih Kehijauan	Biru pucat keunguan	Keluar
TARUNA	Tegak	Putih Kehijauan	Biru pucat keunguan	Keluar

Karakter kualitatif bunga yang diamati meliputi posisi bunga, warna mahkota bunga, warna anther, dan posisi stigma (Tabel 2). Kondisi umum karakter bunga dari 19 genotipe yang diuji menunjukkan persamaan di setiap karakter kecuali pada warna anther. Warna anther yang teramati diantaranya biru pucat keunguan, putih, dan ungu. Genotipe yang memiliki anther berwarna putih adalah aksesi CR5 dan CR12. Genotipe yang

memiliki anther berwarna ungu adalah aksesi CR6 dan galur F3. Genotipe lainnya memiliki warna anther biru pucat-keunguan. Menurut IPGRI (1995) karakter warna anther diamati pada anther yang belum anthesis, sehingga pengamatan warna anther dilakukan pada bunga yang kuncup besar hingga baru mekar agar dapat memperoleh anther yang segar.

Tabel 3. Keragaman karakter kualitatif buah

Genotipe	Warna Buah Muda	Warna Buah Matang	Bentuk Buah	Bentuk Ujung Buah
CR1	Yellow-Green	Merah	Blocky	Cekung-Tumpul
CR2	Yellow-Green	Merah	Triangular	Tumpul
CR3	Yellow-Green	Merah Gelap	Blocky	Cekung
CR4	Yellow-Green	Merah	Campanulate	Cekung-Tumpul
CR5	Yellow-Green	Merah	Triangular	Cekung
CR6	Yellow-Green	Merah	Elongate	Runcing
CR7	Yellow-Green	Merah	Triangular	Tumpul
CR8	Yellow-Green	Merah	Elongate	Runcing
CR9	Yellow-Green	Merah	Triangular	Tumpul
CR10	Yellow-Green	Merah Terang	Elongate	Runcing
CR11	Yellow-Green	Merah	Triangular	Cembung
CR12	Yellow-Green	Merah	Triangular	Cembung
CR13	Yellow-Green	Merah	Triangular	Cembung
CR14	Yellow-Green	Merah	Elongate	Runcing
CR15	Yellow-Green	Merah	Elongate	Runcing
F3	Yellow-Green	Merah	Elongate	Runcing
F4	Yellow-Green	Merah Terang	Elongate	Runcing
BONITA	Yellow-Green	Merah	Triangular	Runcing
TARUNA	Yellow-Green	Merah	Triangular	Runcing

Tabel 4. Keragaman karakter kualitatif buah

Genotipe	Penampilan Permukaan	Bentuk Penampang Melintang	Bentuk Penempelan pedicle
CR1	Semi-Keriput	Semi Kerut	Tumpul
CR2	Semi-Keriput	Sedikit Kerut	Runcing
CR3	Keriput	Kerut	Runcing
CR4	Keriput	Kerut	Tumpul
CR5	Keriput	Kerut	Tumpul
CR6	Keriput	Kerut	Tumpul
CR7	Semi-Keriput	Sedikit Kerut	Tumpul
CR8	Semi-Keriput	Sedikit Kerut	Tumpul
CR9	Semi-Keriput	Semi Kerut	Tumpul
CR10	Semi-Keriput	Sedikit Kerut	Runcing
CR11	Semi-Keriput	Semi Kerut	Tumpul
CR12	Keriput	Kerut	Tumpul
CR13	Semi-Keriput	Semi Kerut	Tumpul
CR14	Semi-Keriput	Semi Kerut	Tumpul
CR15	Semi-Keriput	Semi Kerut	Tumpul
F3	Semi-Keriput	Sedikit Kerut	Tumpul
F4	Mulus	Sedikit Kerut	Tumpul
BONITA	Semi-Keriput	Semi Kerut	Runcing
TARUNA	Mulus	Sedikit Kerut	Runcing

Karakter kualitatif buah meliputi warna buah muda, warna buah matang, bentuk buah, bentuk ujung buah (Tabel 3), penampilan permukaan buah, bentuk penampang melintang buah, bentuk penempelan *pedicle* (tangkai buah) (Tabel 4). Karakter buah muda diamati menggunakan RHSCC (*Royal Horticulture Society Colour Chart*). Pengamatan terhadap 19 genotipe menunjukkan bahwa warna buah muda relatif seragam berwarna hijau kuning. Karakter warna buah matang pada 19 genotipe menunjukkan keseragaman berwarna merah. Pengamatan dilakukan secara visual tanpa alat bantu. Karakter bentuk buah yang teramati pada 19 genotipe adalah *blocky* (CR1 dan CR3), *triangular* (CR2, CR5, CR7, CR9, CR11, CR12, CR13, Bonita, dan Taruna), *campanulate* (CR4), dan *elongate* (CR6, CR8, CR10, CR14, CR15, F3, dan F4). Bentuk buah cukup mempengaruhi bentuk ujung buah. Buah dengan bentuk *blocky* cenderung memiliki ujung buah cekung (tidak lancip) dan bentuk *triangled* dan *elongate* memiliki ujung yang lancip.

Tabel 5. Analisis ragam karakter kuantitatif genotipe cabai

Peubah	Kisaran	Genotipe	F Hitung	KK (%)
Umur Berbunga (HST)	35,00-80,00	172,75	4,24**	13,61
Umur Panen (HST)	93,00-135,00	373,33	11,22**	5,12
Tinggi Tanaman (cm)	53,62-113,00	452,06	10,45**	7,99
Diameter batang (mm)	8,93-16,00	4,99	3,53**	9,56
Panjang buah (cm)	2,69-6,31	1,98	20,85**	8,04
Diameter buah (mm)	6,91-17,40	25,06	20,11**	9,49
Bobot buah (g)	0,97-4,06	1,66	10,00**	20,39
Jumlah buah/tanaman	21,50-297,40	10428,00	9,99**	28,35
Bobot buah/tanaman (g)	20,91-368,51	23674,93	16,32**	23,67
Jumlah biji/buah	23,00-76,00	395,57	14,14**	11,89
Bobot 100 biji (g)	0,32-1,46	0,03	1,54 tn	24,93
Jumlah lokul	2,00-4,00	0,85	54,5 × 1012 **	0,00

Keterangan : KK = koefisien Keragaman, * = Berpengaruh nyata taraf 5%. ** = berpengaruh nyata pada taraf 1%, tn = tidak berpengaruh nyata.

Karakter permukaan buah menurut IPGRI (1995) terdiri atas mulus, semi-keriput, keriput. Karakter penampilan permukaan buah dari sembilan belas genotipe pada umumnya bertipe semi-keriput, kecuali Taruna dan F4 yang memiliki permukaan mulus, dan tipe permukaan keriput yang dimiliki oleh CR3, CR4, CR5, C6, dan CR12 (Tabel 4). Bentuk penampang melintang terdiri atas tipe sedikit kerut, semi kerut, dan kerut. Penampang melintang buah dipengaruhi oleh penampilan permukaannya.

Karakter Kuantitatif

Karakter kuantitatif merupakan karakter yang dipengaruhi oleh banyak gen yang masing-masing memiliki pengaruh kecil pada karakter tersebut (Syukur *et al.*, 2012). Karakter kuantitatif sangat dipengaruhi oleh lingkungan (Acquaah, 2007). Nilai yang diperoleh dari data kuantitatif kemudian diuji-F untuk melihat pengaruh genotipe terhadap parameter yang diamati.

Analisis ragam dilakukan pada sembilan belas genotipe dan memberikan hasil yang berbeda nyata hampir di setiap peubah, kecuali pada bobot 100 biji yang menunjukkan hasil tidak berbeda nyata (Tabel 5). Koefisien keragaman (KK) digunakan untuk menduga besar galat dan keragaman yang terjadi di lahan. Nilai KK 30% pada kondisi lapang dianggap masih wajar karena kondisi lingkungan dapat berpengaruh pada karkater kuantitatif. Semakin kecil nilai KK, maka keragaman antar genotipe semakin kecil, begitupun sebaliknya.

Karakter kuantitatif umur berbunga memiliki kisaran 35-80 HST (Hari Setelah Tanam) (Tabel 5). Berdasarkan hasil uji lanjut BNJ, Bonita menunjukkan umur berbunga yang paling pendek dan tidak berbeda nyata dengan beberapa genotipe lainnya terutama aksesori CR14 dan CR8 (Tabel 6). Umur panen dari sembilan

belas genotipe yang diuji memiliki kisaran 95-135 HST (Tabel 5). Nilai uji lanjut menunjukkan bahwa galur Bonita dan aksesori CR14 memiliki nilai terkecil atau umur panen tercepat diikuti dengan CR3, CR8, F4, F3, dan Taruna (Tabel 6).

Nilai tengah tinggi tanaman dari sembilan belas aksesori memiliki kisaran 54,61-113 cm. Hasil uji lanjut menunjukkan bahwa CR12 memiliki nilai tertinggi dan tidak berbeda nyata dengan aksesori CR3, CR6, dan Bonita. Nilai KT (kuadrat tengah) pada aksesori CR10 merupakan yang terendah. Nilai diameter batang tertinggi dimiliki oleh CR12 dan diikuti oleh CR1, CR2, CR6, dan CR7. Kisaran diameter batang dari sembilan belas genotipe adalah 8,93-16,00 mm. Jumlah lokul buah terbanyak dimiliki oleh CR1.

Tabel 6. Analisis uji lanjut karakter kuantitatif genotipe cabai

Genotipe	UB (HST)	UP (HST)	TTn (cm)	DBt (mm)	JBeB (butir)	JL (lokul)
CR1	49,67 abe	116,33 abc	88,20 b-e	13,68 abc	56,2 b	4a
CR2	53,67 abc	123,33 a	85,39 b-f	13,85 abc	43,07 b-e	3b
CR3	42,67 bc	102,22 cd	100,50 ab	11,97 abc	74,80 a	3b
CR4	47,67 abc	117,00 abc	76,33 c-g	12,68 b-g	56,80 b	2c
CR5	53,33 abc	116,33 abc	85,04 b-f	12,83 b-g	35,03 def	2c
CR6	65,67 a	125,67 a	91,80 a-d	13,47 abc	34,60 def	2c
CR7	45,00 bc	121,00 ab	81,19 b-f	14,52 ab	37,50 c-f	2c
CR8	40,33 c	97,67 d	73,17 d-g	11,46 bc	49,33 b-e	2c
CR9	60,33 ab	123,33 a	85,23 b-f	11,26 bc	42,77 b-e	2c
CR10	48,67 abc	118,67 abc	57,14 g	11,62 abc	24,07 f	2c
CR11	45,00 bc	125,67 a	66,00 fg	12,34 abc	32,23 ef	2c
CR12	51,33 abc	123,33 a	109,07 a	15,24 a	50,00 bcd	2c
CR13	45,67 bc	116,33 abc	76,63 c-g	10,57 c	41,33 b-e	2c
CR14	37,67 c	93,00 d	78,49 c-f	12,00 abc	53,06 bc	2c
CR15	44,00 bc	116,33 abc	69,75 efg	11,18 bc	40,90 b-e	2c
F3	42,67 bc	104,67 bcd	79,96 c-f	12,84 abc	37,40 c-f	2c
F4	39,33 c	102,33 cd	87,46 b-e	10,99 bc	36,13 def	2c
BONITA	35,67 c	93,00 d	96,33 abc	12,99 abc	54,97 b	2c
TARUNA	42,33 bc	102,33 cd	74,55 d-g	11,04 bc	43,50 b-e	2c

Keterangan : Angka-angka pada kolom yang sama yang diikuti oleh huruf yang sama tidak berbeda nyata pada uji BNJ pada taraf nyata 5%, (-) = hingga, HST = hari setelah tanam, UB = umur berbunga, UP = umur panen, TTn = tinggi tanaman, DBt = diameter batang, JL = jumlah lokul, JBeB = Jumlah biji per buah.

Nilai tengah panjang buah memiliki kisaran 2,69-6,31 cm (Tabel 5). Berdasarkan hasil uji lanjut, aksesori CR14 merupakan buah yang paling panjang, sedangkan CR4 memiliki nilai yang paling rendah (Tabel 7). Karakter diameter buah dari sembilan belas genotipe memiliki kisaran 0,81-1,69 mm. Nilai diameter buah tertinggi dimiliki oleh CR3. Bobot buah tertinggi juga dimiliki oleh CR3 dan diikuti oleh CR 8, CR14, dan Bonita. Bobot 100 biji memiliki nilai uji F yang tidak nyata, sehingga genotipe dianggap tidak berpengaruh nyata terhadap

peubah ini. Beberapa genotipe mengalami keterlambatan umur panen dibanding genotipe lainnya sehingga mempengaruhi jumlah buah per tanaman. Berdasarkan uji lanjut, genotipe yang memiliki jumlah buah per tanaman terbesar dimiliki oleh Bonita diikuti oleh Taruna, CR8, dan CR14. Bobot buah per tanaman yang teramati memiliki kisaran 20,91-368,51 g (Tabel 5). Bobot buah per tanaman terbesar dimiliki oleh aksesori CR3 dan diikuti oleh CR8, CR14, dan Bonita (Tabel 7).

Tabel 7. Analisis uji lanjut karakter kuantitatif genotipe cabai

Genotipe	Dbu (mm)	Bbu (g)	Pbu (cm)	JBT (buah)	BBT (g)
CR1	13,46 cd	2,07 b-f	3,05 ef	118,76 b-f	185,00 bcd
CR2	13,59 bcd	2,27 b-e	3,55 b-f	56,86 ef	119,97 cde
CR3	17,40 a	4,06 a	3,91 b-e	153,97 a-e	332,96 a
CR4	14,38 abc	1,81 b-f	2,77 f	94,65 def	127,75 cde
CR5	13,29 cd	1,89 b-f	3,47 b-f	99,70 c-f	136,62 cde
CR6	9,36 e-h	1,69 c-f	4,36 b	50,48 f	63,54 e
CR7	11,77 c-f	1,45 def	3,56 b-f	85,97 def	109,41 cde
CR8	10,47 d-g	2,31 b-e	5,45 a	201,80 ab	305,04 a
CR9	11,35 c-g	1,93 b-f	3,44 b-f	57,30 ef	94,65 de
CR10	6,91 h	0,97 f	4,31 bc	61,87 def	56,12 e
CR11	12,19 cde	1,74 c-f	3,37 c-f	56,35 ef	89,74 de
CR12	17,03 ab	3,04 ab	3,74 b-e	63,96 def	144,20 cde
CR13	11,98 cde	1,99 b-f	3,35 d-f	67,56 def	121,50 cde
CR14	10,69 d-g	2,75 bc	6,12 a	196,57 abc	308,06 a
CR15	8,38 fgh	1,08 ef	3,60 b-f	111,34 b-f	90,17 de
F3	8,02 gh	1,56 c-f	4,19 bcd	159,73 a-d	173,13 cde
F4	8,18 gh	1,10 ef	3,03 ef	94,20 def	85,14 de
BONITA	13,74 bcd	2,62 bcd	4,06 bcd	225,00 a	290,97 ab
TARUNA	11,05 c-g	1,67 c-f	3,51 b-f	209,04 ab	223,06 abc

Keterangan : Angka-angka pada kolom yang sama yang diikuti oleh huruf yang sama tidak berbeda nyata pada uji BNT pada taraf nyata 5%, (-) = hingga, DBu = diameter buah, Bbu = bobot buah, Pbu = Panjang buah, JBT = jumlah buah per tanaman, BBT = bobot buah per tanaman.

Analisis Korelasi

Analisis korelasi menunjukkan hubungan antar peubah kuantitatif (Tabel 8). Nilai yang dihasilkan akan bernilai positif dan negatif. Nilai yang mendekati angka 1 menunjukkan semakin erat hubungan antar peubah (Matjik dan Sumertajaya, 2013). Nilai positif menunjukkan hubungan yang sejalan antar peubah, sedangkan nilai negatif menunjukkan sebaliknya. Peubah kuantitatif yang menunjang produksi, yaitu umur berbunga, umur panen, bobot buah, jumlah buah per tanaman, dan bobot buah pertanaman.

Hubungan umur berbunga dan umur panen memiliki nilai korelasi positif yang menunjukkan semakin cepat berbunga maka tanaman akan semakin cepat berbuah dan semakin cepat panen. Umur panen berkorelasi positif dengan jumlah dan bobot buah per tanaman yang menunjukkan bahwa semakin cepat tanaman panen, potensi buah yang dihasilkan cenderung lebih banyak. Bobot buah per tanaman juga dipengaruhi oleh panjang, diameter, dan bobot per buah. Penelitian lain terkait cabai juga menunjukkan hasil yang sama bahwa bobot, diameter, dan panjang buah berpengaruh pada bobot buah per tanaman (Syukur *et al.*, 2010).

Tabel 8. Korelasi antara karakter kuantitatif genotipe cabai

	UB	UP	TTn	DBt	Jbeb	BSB	JL	Pbu	Dbu	Bbu	JBT
UP	0,585**										
TTn	0,082tn	-0,061tn									
DBt	0,099tn	0,206tn	0,506**								
JBeB	-0,270*	-0,353**	0,482**	0,075tn							
BSB	-0,072tn	-0,210tn	0,068tn	0,094tn	0,195tn						
JL	0,002tn	0,021tn	0,096tn	0,078tn	0,566**	0,170tn					
PBu	-0,220tn	-0,481**	0,055tn	0,057tn	0,103tn	0,317*	-0,344**				
DBu	-0,013tn	0,094tn	0,620**	0,377**	0,704**	0,207tn	0,431**	-0,187tn			
Bbu	-0,157tn	-0,274*	0,603**	0,235tn	0,794**	0,276*	0,222**	0,304*	0,777**		
JBT	-0,598**	-0,815**	0,074tn	0,091tn	0,407**	0,246tn	0,010tn	0,439**	0,032tn	0,288*	
BBT	-0,535**	-0,765**	0,275*	0,039tn	0,691**	0,375**	0,143tn	0,505**	0,372**	0,676**	0,854**

Keterangan : UB= umur berbunga, UP= umur panen, TTn= tinggi tanaman, DBt= diameter batang, Pbu= panjang buah, Dbu= diameter buah, Bbu= bobot buah, JL= jumlah lokul, JBeB= jumlah biji per buah. BSB= bobot 100 biji, JBT= jumlah buah per tanaman, BBT= bobot buah per tanaman, tn= tidak berkorelasi, *= berkorelasi nyata pada taraf 5%, **= berkorelasi nyata pada taraf 1%.

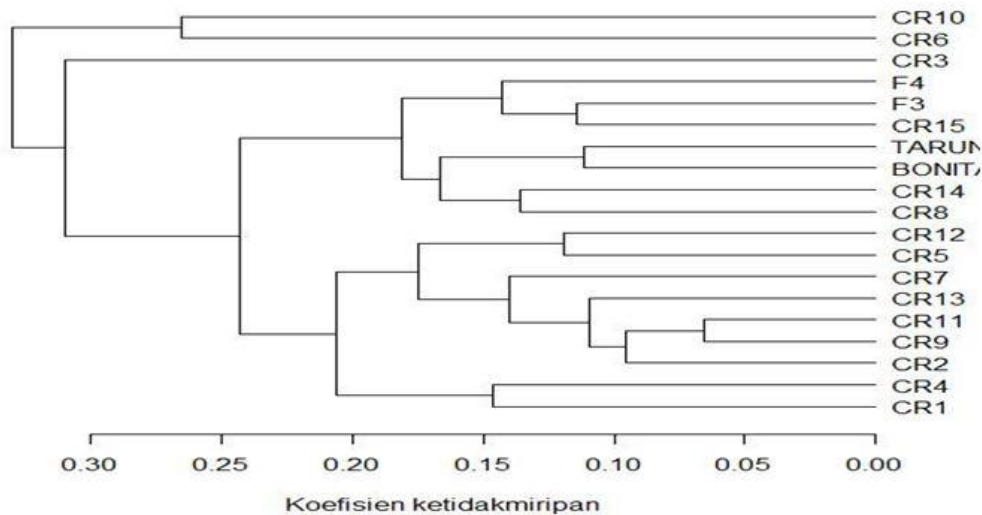
Analisis Gerombol

Analisis gerombol bertujuan untuk mengelompokkan data ke dalam beberapa kelas dengan kriteria pengelompokkan berdasarkan ukuran ketidakmiripan (Yunianti *et al.*, 2007).

Objek-objek yang memiliki kemiripan akan dibandingkan dengan kelompok lainnya (Hoft *et al.*, 1999). Analisis gerombol dibuat berdasarkan peubah kualitatif dan peubah kuantitatif dari setiap genotipe (Gambar 1).

Hasil yang diperoleh menunjukkan kekerabatan 19 genotipe cabai rawit terbagi ke dalam tiga gerombol besar yang dibedakan pada titik koefisien ketidakmiripan sebesar 0,3. Gerombol pertama terdiri atas CR14, Bonita, Taruna, CR8, F3, CR1, CR4, CR15, F4, CR5, CR12, CR7, CR2, CR9, CR11, dan CR 13. Gerombol kedua terdiri atas CR6 dan CR10. Gerombol ketiga terdiri atas CR3. Garis vertikal menunjukkan hubungan antar genotipe, dan garis

horizontal menunjukkan nilai koefisien ketidakmiripan. Nilai koefisien ketidakmiripan yang semakin kecil menunjukkan nilai kemiripan yang semakin besar. Koefisien ketidakmiripan antara CR9 dengan CR11 memiliki nilai terkecil dibanding 19 genotipe lainnya, yaitu 0,065 dengan koefisien kemiripan 0,934. Sedangkan nilai koefisien ketidakmiripan terbesar dimiliki oleh pasangan CR10 dan CR3 dengan nilai 0,457 dengan tingkat kemiripan 0,542.



Gambar 1. Dendrogram 19 genotipe cabai rawit berdasarkan karakter kualitatif dan kuantitatif

KESIMPULAN

Genotipe yang diuji menunjukkan adanya keragaman terhadap 10 peubah kualitatif dari 17 peubah kualitatif yang diuji dan memiliki pengaruh terhadap seluruh peubah kuantitatif kecuali bobot 100 biji. Hasil analisis ragam menunjukkan bahwa aksesori CR3, CR8, dan CR14 memiliki potensi hasil yang baik dan tidak berbeda nyata dengan Bonita dan Taruna sebagai genotipe pembandingnya. Hasil korelasi menunjukkan bahwa jumlah buah per tanaman memiliki korelasi positif sebesar 0,854 terhadap bobot buah per tanaman dan bobot buah per tanaman dipengaruhi secara positif oleh panjang, diameter, dan bobot per buah. Hasil analisis gerombol menunjukan bahwa CR8 dan CR14 memiliki koefisien kemiripan sebesar 0,864 dan memiliki nilai kemiripan diatas 0,800 dengan Bonita dan Taruna.

DAFTAR PUSTAKA

- Acquaah, G. 2007. Principle of Plant Genetics and Breeding. Blackwell Publishing, United Kingdom.
- Aprilia, I. 2014. Karakterisasi 18 genotipe terong (*Solanum melongena* L.) Skripsi. Institut Pertanian, Bogor.
- [BI] Bank Indonesia. 2103. Pola Pembiayaan Usaha Kecil Menengah Usaha Budidaya Cabai Merah. Departemen Pengembangan Akses Usaha dan UMKM, Jakarta.
- Dhesnatama, M.A. 2016. Analisis keragaman morfologi bawang merah (*Allium cepa* O. Fedisch) koleksi PKHT. Skripsi. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Hoft, M., S.K. Barik, A.M. Lykke 1999. Quantitative Ethnobotany: Applications of Multivariate and Statistical Analyses. UNESCO, Paris.
- Gomez, K.A., A.A. Gomez. 2007. Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian. UI Press, Jakarta.
- [IPGRI] International Plant Genetic Resources Institute. 1995. Descriptor for capsicum (*Capsicum spp.*). IPGI, AVRDC, CATIE, Italia.

- Koassi, C.K., R.K. Nevry, L.Y. Guillaume, Z.N. Yesse, M. Koussemon, T. Kablan, K. Kouassi 2012. Profiles of Bioactive compounds of some pepper fruit (*Capsicum* L.) varieties grown in Cote d'ivore. Innovative Romanian Food Biotechnologi. 11: 23-31.
- Matjik, A.A., I.M. Sumertajaya. 2013. Perancangan Percobaan dengan Aplikasi SAS dan Minitab. IPB Press, Bogor.
- [Pusdatin] Pusat Data Pertanian. 2015. Outlook Bawang Merah. Pusat Data dan Sistem Pertanian, Jakarta. [Internet] [diunduh 2017 Juni 2] tersedia pada <http://epublikasi.setjen.pertanian.go.id/epublikasi/outlook/2015/Hortikultura/Outlook%20Cabai%202015/files/assets/common/downloads/Outlook%20Cabai%202015.pdf>.
- Syukur, M., S. Sujiprihati, R. Yuniarti, K. Nida. 2010. Pendugaan komponen ragam, heritabilitas, dan korelasi untuk menentukan kriteria seleksi cabai (*Capsicum annuum* L.) populasi F5. J. Hort. Indonesia. 1(2) : 74-80.
- Syukur, M., S. Sujiprihati., R. Yuniarti. 2012. Teknik Pemuliaan Tanaman. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Syukur, M., R. Yuniarti, R. Dermawan. 2016. Budidaya Cabai Panen Setiap hari. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Undang, Syukur M. Dan Sobir. 2015. Identifikasi spesies cabai rawit berdasarkan daya silang dan karakter morfologi. J. Agron. Indonesia, 43(2) : 118-125.
- Yuniarti, R., S. Sastrosumarjo, S. Sujiprihati, M. Surahman, S.H. Hidayat. 2007. Ketahanan 22 genotipe cabai (*Capsicum spp.*) terhadap *Phytophthora capsici* Leonian dan keragaman genotipenya. Bul. Agron. 35(2) ; 103-111.